PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-013885

(43)Date of publication of application: 18.01.2002

(51)Int.CI.

F28D 15/02

(21)Application number: 2000-195258

(71)Applicant: TWINBIRD CORP

(22)Date of filing:

28.06.2000

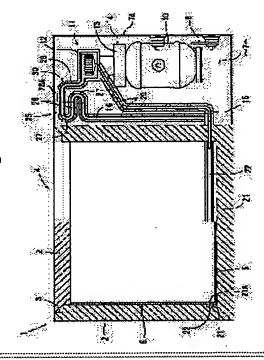
(72)Inventor: SONE KAZUYA

(54) THERMO-SIPHON FOR REFRIGERATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To keep effective cycle of an active fluid by surely allowing it to flow down to a condensing part even when it condenses in a gas pipe, related to a connection end of the gas pipe which is connected to the condensing part.

SOLUTION: A rising pipe 28 is formed at a connection end of a gas pipe 16 which is connected to a condenser 12 as a condensing part, with the rising pipe 28 forming a backflow preventing part 30 which is raised to a level higher than the condenser 12. Thus, even if the active fluid condenses in the rising pipe 28, it is forced to flow down to the condenser 12 under gravity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-13885

(P2002-13885A)

(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(51) Int.Cl.7

F 2 8 D 15/02

識別記号

101

FΙ

F 2 8 D 15/02

デーマコート*(参考) 101L

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2000-195258(P2000-195258)

(22)出顧日

平成12年6月28日(2000.6.28)

(71)出願人 000109325

ツインパード工業株式会社

新潟県西蒲原郡吉田町大字西太田字潟向

2084番地 2

(72)発明者 曽根 和哉

新潟県西蒲原郡吉田町大字西太田字潟向

2084番地2 ツインバード工業株式会社内

(74)代理人 100080089

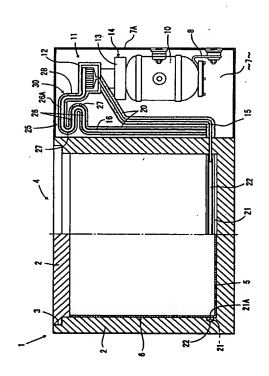
弁理士 牛木 護

(54) 【発明の名称】 冷凍機用サーモサイフォン

(57) 【要約】

【課題】 凝縮部に接続される気体管の接続端部において、気体管の作動流体が凝縮しても確実に凝縮部に流下させて作動流体のサイクルを良好に保つようにする。

【解決手段】 疑縮部として疑縮器12に接続される気体管16の接続端部に立ち上がり管28を形成し、立ち上がり管28によって疑縮器12より高い位置まで引き上げられる逆流防止部30を形成する。これにより、立ち上がり管28において作動流体が疑縮しても重力によって、その疑縮した作動流体が疑縮器12へと強制的に流下される。



10

【特許請求の節用】

【請求項1】 冷凍機の冷却部に設けられる凝縮部と、この凝縮部に接続される液体管と、この液体管に接続されて被冷却部の熱を奪う蒸発部と、この蒸発部に接続されて前記凝縮部に戻る気体管と、これら凝縮部、液体管、蒸発部、気体管で構成される経路に封入される作動流体とで構成されるサーモサイフォンであって、前記気体管の凝縮部近傍部分に立ち上がり管を有する逆流抑制部を形成するとともに、該逆流抑制部を前記凝縮部よりも高い位置となるように構成したことを特徴とする冷凍機用サーモサイフォン。

【請求項2】 前記液体管及び/又は気体管に、コイル 状又は波状に形成された減振部を形成したことを特徴と する請求項1記載の冷凍機用サーモサイフォン。

【請求項3】 前記液体管及び/又は気体管において、 常に気体管の頂側が蒸発部側よりも高いか又は水平とな るように構成したことを特徴とする請求項1又は2記載 の冷凍機用サーモサイフォン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷凍機の発生する 冷熱を被冷却部に伝達する冷凍機用サーモサイフォンに 関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】従来この種のサーモサイフォンは、凝縮部と、この凝縮部に接続される液体管と、この液体管に接続される蒸発部と、この蒸発部に接続されて前配凝縮部に戻る気体管とで構成される閉経路内に作動流体を封入したものが知られている。そして、これらのサーモサイフォンにおいては、冷凍機に取り付けられた凝縮部において作動流体が凝縮熱を奪われて凝縮し、この凝縮した作動流体が重力によって液体管を流下して蒸発部に至る。そして、この蒸発部において作動流体が被冷却部から気化潜熱を奪って気化し、この気化した作動流体が気体管を上昇して凝縮部に至るサイクルが形成されている。なお、このサイクルは、液体管に流下した作動流体の液位と、気体管における作動流体の液位と、気体管における作動流体の液位との差によってもたらされる。

【0003】しかしながら、上記サーモサイフォンにおいては、実際には冷凍機からの冷熱が、凝縮部のみならず気体管及び液体管の接続端部も冷却してしまうため、作動流体は凝縮部だけでなく、液体管及び気体管の上部においても凝縮してしまうことになる。なお、液体管においては、作動流体は既に凝縮部で凝縮されているため、殆ど凝縮しない。一方、気体管においては、凝縮した作動流体が気体管を逆流して蒸発部に戻り、その分、凝縮部で凝縮して液体管を流下する作動流体が減ることになり、このため、液体管の液位が下がり、逆に気体管の液位が上がってしまう虞れがあった。また、液体管は気体管に比べ細く形成されているため、何らかの原因でなの

疑縮部が過冷却状態になってしまった場合に、疑縮した 作動流体が疑縮部から溢れて気体管から蒸発部に逆流し てしまう虞れもあった。前述したとおり、作動流体のサ イクルは、液体管に流下した作動流体の液位と、気体管 における作動流体の液位との差によってもたらされる も のであるため、この液位差が小さくなってしまうと、作 動流体のサイクルが阻害されて循環効率が低下してしま う虞れがあった。また、冷凍機からの振動が気体管で被 体管を介して蒸発部、更には被冷却部に伝達して、被冷 却部に悪影響を与えてしまう虞れがあった。なお、気体 管は液体管よりも太く形成されているため、冷凍機から の振動は気体管側からより多く蒸発部に伝わることにな る。

【0004】本発明は以上の問題点を解決し、作動流体のサイクルを妨げることなく、また、冷凍機からの振動を被冷却部になるべく伝達しない冷凍機用サーモサイフォンを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の冷凍機用サーモサイフォンは、冷凍機の冷却部に設けられる疑縮部と、この疑縮部に接続される液体管と、この液体管に接続されて被冷却部の熱を奪う蒸発部と、この蒸発部に接続されて前配疑縮部に戻る気体管と、これら疑縮部、液体管、蒸発部、気体管で構成される経路に封入される作動流体とで構成されるサーモサイフォンであって、前配気体管の疑縮部近傍部分に立ち上がり管を有する逆流抑制部を形成するとともに、該逆流抑制部を前配疑縮部よりも高い位置となるように構成したものである。

【0006】上記構成により、凝縮部からの冷熱が逆流 抑制部に伝導することで作動流体が逆流抑制部内で凝縮 したとしても、逆流抑制部の立ち上がり管によって逆流 抑制部が凝縮部よりも高い位置に設けられているため、 凝縮した作動流体が気体管に戻って蒸発部に流下することが抑制され、凝縮部側に確実に流下する。また、逆流 抑制部を設けることで冷凍機と接している凝縮部から蒸発部までの距離が長くなる分、蒸発部に伝わる冷凍機の 振動は減衰することになる。

【0007】また、本発明の請求項2の冷凍機用サーモサイフォンは、請求項1において、前記液体管及び/又は気体管に、コイル状又は波状に形成された減振部を形成したものである。

【0008】上記構成により、減振部を形成した分、液体管及び/又は気体管が長くなっている。即ち冷凍機と接している凝縮部から蒸発部までの距離が長くなっており、蒸発部に伝わる冷凍機の振動は、より減衰することになる。

になり、このため、液体管の液位が下がり、逆に気体管 【0009】更に、本発明の請求項3の冷凍機用サーモ の液位が上がってしまう虞れがあった。また、液体管は サイフォンは、請求項1又は2記載の冷凍機用サーモサ 気体管に比べ細く形成されているため、何らかの原因で 50 イフォンにおいて、前記液体管及び/又は気体管におい て、常に気体管の頂側が蒸発部側よりも高いか又は水平 となるように構成したものである。

【0010】上記構成により、減振部等で液体管及び/ 又は気体管がコイル状又は波状に形成されていたとして も、気体管の頂側が蒸発部側よりも高いか又は水平であ るため、作動流体が液化して流下したとしても、液体管 及び/又は気体管の途中で滞留することなく、蒸発部ま で流下する。

[0011]

【発明の実施形態】以下、本発明のサーモサイフォンの 10 実施の形態について、図1及び図2を参照しながら説明 する。なお、本実施例では、サーモサイフォンをポータ ブルタイプの冷凍/冷蔵庫に用いた場合を例として説明 する。図1において、1は断熱材2からなる断熱箱であ り、この断熱箱1の開口部3には同じく断熱材2からな る開閉可能な蓋体4が設けられている。断熱箱1の内面 には熱伝導性に優れたアルミ容器5と、その外面に密着 状態で固定された伝熱部材21と、この伝熱部材21に形成 された溝21Aに装着された蒸発管22によって構成される 蒸発部たる蒸発器6が組み込まれている。前配蒸発管22 20 は伝熱部材21を介してアルミ容器5と熱的に良好に接続 されている。また、断熱箱1の一側には冷却室7が形成 され、この冷却室7の側面板7Aに、冷凍機としてスタ ーリングクーラー10が取付金具8を介して組み付けられ ている。このスターリングクーラー10の吸熱部11には凝 縮部として凝縮器12が接続されていると共に、放熱部14 には放熱器13が接続されている。そして、この疑縮器12 と前記蒸発器6とを閉じた経路で接続する。すなわち、 疑縮器12に接続した液体管15を前記蒸発器6に接続する とともに、該蒸発器6に接続された気体管16を凝縮器12 30 に接続する。このようにして凝縮器12と液体管15と蒸発 器6と気体管16と凝縮器12とを順次接続して経路に封入 した作動流体を循環させる自然循環型サーモサイフォン を構成する。

【0012】前記液体管15と気体管16は共に引張強度や 加工性に優れた飼管などによって形成され、前配冷却室 7内において、その周縁を断熱材20で被覆している。ま た、液体管15は、断面積が小さくなるように比較的細い 管体が使用され、一方、気体管16は断面積が大きくなる ように比較的太い管体が使用される。そして、凝縮器12 40 から下方に延びる液体管15が断熱箱1の一側を構成する 断熱材2を貫通して蒸発器6に至る。この液体管15がア ルミ容器5の外周面に取り付けられた太い銅管からなる 蒸発管22の一端に接続される。そして、蒸発管22の他端 を断熱箱1の一側を構成する断熱材2を貫通させて気体 管16に接続し、さらにこれを疑縮器12に接続することに よって閉経路が構成される。また、冷却室7内の気体管 16は、断熱箱1の下部からほぼ垂直に立ち上がるとも に、冷却室7の上部側において減振部25を形成し、この 減振部25を経て凝縮器12に至る。この減振部25は、気体 50

管16を波型に屈曲して構成され、上下方向に平行する複数の水平部26と、これら水平部26を連設する半円弧の湾曲部27とを有し、その最も高い位置の水平部26Aの端部から前配疑縮器12に接続する立ち上がり管28を屈曲する。すなわち、凝縮器12に接続する気体管16は、凝縮器12と繋がる直前で垂直に延びる立ち上がり管28を有し、この立ち上がり管28によって凝縮器12より高所に位置する逆流抑制部30を構成している。

【0013】以上のように構成される本発明の作用につ いて説明する。スターリングクーラー10の吸熱部11に熱 的に接続された凝縮器12において作動流体が凝縮熱を奪 われて凝縮し、この凝縮した作動流体が重力によって液 体管15を流下し、蒸発器6に至る。蒸発器6において作 動流体が蒸発器6を構成するアルミ容器5から気化潜熱 を奪って気化する。これにより、断熱箱1が冷却され る。そして、蒸発器6で気化した作動流体が気体管16を 上昇して疑縮器12に戻ってサイクルが形成される。な お、このサイクルは、液体管15に流下した作動流体の液 位と、気体管16における作動流体の液位との差によって もたらされるが、液体管15として断面積が小さい細い銅 管を用いるので、少量の液体状の作動流体でもその液面 が高く、作動流体の循環作用力を得やすい。一方、蒸発 器6で気化した作動流体は断面積が大きい太い銅管から なる気体管16を流れるから、気体が流れる管路抵抗が小 さい。さらに、気体管16が、凝縮器12に接続する直前で 垂直に延びる立ち上がり管28によって凝縮器12よりも高 い位置まで引き上げられているので、この立ち上がり管 28によって構成される逆流抑制部30により、凝縮した作 動流体の逆流を防ぐことができる。すなわち、スターリ ングクーラー10によって冷却される凝縮器12には気体管 16と液体管15とがそれぞれ接続され、凝縮器12の冷熱に よって液体管15のみならず気体管16の接続端部までもが 冷却されてしまうため、作動流体は気体管16の接続端部 においても凝縮してしまう。しかし、その気体管16の接 続端部に立ち上がり管28で形成することによって、立ち 上がり管28の上端部を凝縮器12より高い位置まで引き上 げることができる。これにより、立ち上がり管28におい て作動流体が疑縮しても重力によって、その疑縮した作 動流体を凝縮器12へと強制的に流下させることができ る。このように、立ち上がり管28によって構成される逆 流抑制部30により、凝縮した作動流体の逆流を防ぐこと によって作動流体の循環効率の低下を防ぐことができ る。また、図1に示すように、水平部26Aから凝縮部1 2、液体管15を経て蒸発器6に至る経路においては、水 平部26A側が蒸発器6側より必ず高くなっており、蒸発 器 6 から気体管16を経て水平部26Aに至る経路において は、蒸発器6側が水平部25A側より低いか又は水平とな っているので、装置を気温の低いところに保管して作動 流体が凝縮しても、循環回路の途中で溜まることがな く、装置を始動しても循環を妨げることはない。さらに

10

凝縮器12の接続端部に逆流抑制部30の立ち上がり管28を 設けることでスターリングクーラー10と接している凝縮 器12から蒸発器6までの距離が長くなる分、蒸発器6に 伝わるスターリングクーラー10の振動は減衰することに なる。さらに、立ち上がり管28に連設して気体管16に は、波型に屈曲した減振部25が形成され、より凝縮器12 から蒸発器6までの距離が長くなっており、蒸発器6に 伝わるスターリングクーラー10の振動は、より減衰する ことになる。なお、本実施例では、減振部25は気体管16 に形成しているが、これは、気体管16として太い銅管が 使用され、スターリングクーラー10の振動が気体管16側 に伝達しやすいためであるが、液体管15側に形成して も、あるいは液体管15と気体管16の双方に減振部25を形 成してもよく、要は、振動を発生するスターリングクー ラー10と冷却対象である断熱箱1との間に振動を減衰さ せる減振部25を形成すればよいものである。また、図1 においては、減振部25は平行する複数の水平部26と、こ れら水平部26を連設する半円弧の湾曲部27とを有して波 状に形成した例を示したが、図3に示すように、凝縮器 12側が高くなるように傾斜した直線部35を湾曲部27で連 設して全体として波状の減振部25Aを形成してもよい。 このようにスターリングクーラー10の振動を減衰するた めの減振部25,25Aを液体管15と気体管16の一方又は双 方に設けてもよく、減振部25.25Aは水平部26若しくは 頂側(最も高い位置の水平部26A,35A側)が高くなる ように傾斜した直線部35を形成してもよい。このよう に、液体管15及び/又は気体管16に波状の減振部25を形 成したとしても、気体管16の頂側が蒸発器6側よりも高 いか又は水平であるため、作動流体が液化して流下した としても、減振部25の途中で滞留することなく、蒸発器 30 6まで確実に流下する。

【0014】以上、本発明の冷凍機用サーモサイフォン の実施例について詳述したが、本発明は、前記実施例に 限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々 の変形実施が可能である。例えば、冷凍機としてスター リングクーラーを用いたが、ペルチェ素子やコンプレッ サを用いる冷凍機でもよい。また、逆流抑制部として垂 直に立ち上がった立ち上がり管を示したが、傾斜状に立 ち上がってもよく、また、立ち上がり管の下端に水平管 を連設し、その水平管をコンデンサに接続してもよく、 要は、気体管の接続端部に立ち上がり管によりコンデン サより高い逆流防止部を形成すればよいものである。ま た、減振部は波型に限らずコイル状に形成してもよく、

また、冷凍機用サーモサイフォンは、ポータブルタイプ の冷凍/冷蔵庫に限らず各種機器に適用可能である。更 に、上記実施例においては、逆流抑制部と減振部を兼用 しているが、それぞれ別に設けてもよい。

6

[0015]

【発明の効果】本発明の請求項1の冷凍機用サーモサイ フォンは、冷凍機の冷却部に設けられる凝縮部と、この 凝縮部に接続される液体管と、この液体管に接続されて 被冷却部の熱を奪う蒸発部と、この蒸発部に接続されて 前記凝縮部に戻る気体管と、これら凝縮部、液体管、蒸 発部、気体管で構成される経路に封入される作動流体と で構成されるサーモサイフォンであって、前記気体管の 凝縮部近傍部分に立ち上がり管を有する逆流抑制部を形 成するとともに、該逆流抑制部を前配凝縮部よりも高い 位置となるように構成したものであるから、凝縮した作 動流体が気体管に戻って蒸発部に流下することが抑制さ れ、凝縮部側に確実に流下する。

【0016】本発明の請求項2の冷凍機用サーモサイフ オンは、請求項1において、前記液体管及び/又は気体 管に、コイル状又は波状に形成された減振部を形成した ものであるから、蒸発部に伝わる冷凍機の振動を減衰す ることができる。

【0017】本発明の請求項3の冷凍機用サーモサイフ オンは、請求項1又は2記載の冷凍機用サーモサイフォ ンにおいて、前記液体管及び/又は気体管において、常 に気体管の頂側が蒸発部側よりも高いか又は水平となる ように構成したものであるから、作動流体が液化して流 下したとしても、液体管及び/又は気体管の途中で滞留 することなく、蒸発部まで流下する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す冷蔵庫の断面図である。

【図2】同上冷蔵庫の平面図である。

【図3】同上減振部の変形例を示す正面図である。

【符号の説明】

6 蒸発器 (蒸発部)

スターリングクーラー (冷凍機) 10

11 吸熱部(冷却部)

12 凝縮器 (凝縮部)

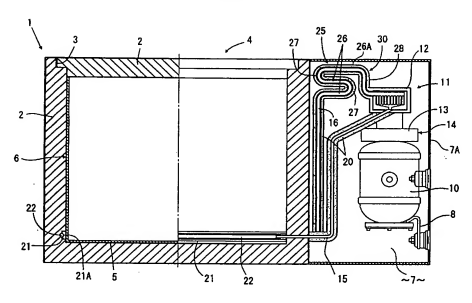
15 液体管

16 40 気体管

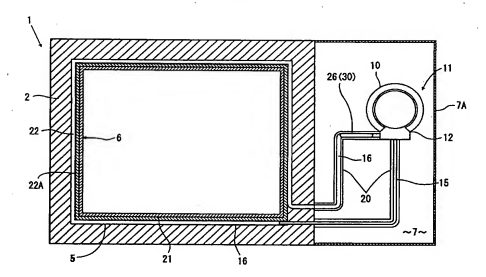
> 25. 25 A 减振部

30 逆流抑制部





[図2]



【図3】

